

Basic features

Комплект поставки	Пружинное кольцо Резиновая ножка Краткое руководство Винт M4x6 Шестигранная гайка M18x1
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE UKCA cULus WEEE
Срок службы, мин.	50000 h

Display/Operation

Возможность регулировки	Индикация функций Громкость
Диммер	да
Индикатор питания модуля	СД зеленый
Индикатор связи через модуль IO-Link	СД зеленый
Индикация функций	Режим бегущих огней Режим уровней Сегментный режим Адаптивный режим
Предварительно заданные цвета	желтый белый зеленый синий красный оранжевый конфигурируемый
Сегменты, количество, макс.	5
Функция зуммера	да
Цвета, количество	7

Electrical connection

Контакты, защита поверхности	никелирован. 2 мкм/позолочен. 0,4 мкм
Разъем	M12x1-Штекер, 4-конт., А-с кодированием

Electrical data

Рабочее напряжение U_b	18...30.2 VDC
Расчетное рабочее напряжение U_e	24 V
Частота звука	2800 ± 500 Гц

Environmental conditions

Громкость, макс.	95 dB/m
Степень защиты	IP30
Температура окружающей среды	-5...50 °C
Температура хранения	-25...50 °C

Interface

Версия IO-Link	1.1
Время цикла, мин.	7.2 ms
Дополнительная функция	Расширенные параметры процесса
Интерфейс	IO-Link 1.1
Параметры процесса, IN	1 bytes
Параметры процесса, OUT	8 bytes
Сигнал сбоя	≤ 3x120+40 mA
Тип кадра	2.B
Функция IO-Link	Устройство
Цикл данных процесса, мин.	7.2 ms

Material

Защита поверхности	Cu 15 µm Ni 15 µm
Материал корпуса	PC, прозрачн., Cu 15 µm, Ni 15 µm литой под давлением цинковый сплав
Смазывание корпуса	да

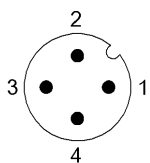
Mechanical data

Крепление	Винты M18
Крепление кабеля заземления	M4
Размеры	60 x 60 x 330.5 mm
Снаряженная масса	570.00 g

Remarks

см. краткое руководство

Connector Drawings



IO-Link

Конт. 1: +24 В

Конт. 2: не занят

Конт. 3: земля

Конт. 4: C/Q, IO-Link DÜ-канал